



Tango G4 LED Flood

BVP433 LED517/NW 220~240V 380W SWB GM

51700 lm - 380 W - 4000 K

El proyector Philips Tango G4 LED es la 4.^a generación de la familia de Tango LED. Una nueva gama de productos de iluminación que brinda mayor eficacia y tiene un área de resistencia al viento optimizada y menos peso, gracias al diseño técnico. Este producto es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones para la iluminación de deportes recreativos e iluminación de áreas. Cuenta con la fuente de luz LED más moderna, sistema óptico de una sola pieza, disipador de calor y controlador, todo en una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, los proyectores Tango G4 LED brindan un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

Advertencias y seguridad

- presta atención a las instrucciones de montaje

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Mecánicos y de carcasa | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Color de la fuente de luz | 740 blanco neutro | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Controlador incluido | Si | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Recipiente/cubierta de policarbonato | Factor de potencia (mín.) | 0.9 |
| Interfaz de control | - | Controles y regulación | |
| Conexión | Cables y guías flotantes | Con regulación de intensidad | No |
| Cable | Cable de 1,5 m sin enchufe | Datos técnicos de la luz | |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I | Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |

Tango G4 LED Flood

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Longitud total | 523 mm |
| Ancho total | 559 mm |
| Altura total | 71 mm |
| Color | Gris |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|---|
| Código de protección de ingreso | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 [5 J protección contra vandalismo] |

Información general

| | |
|---|-------------------------|
| Initial luminous flux (system flux) | 51700 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 136,05263157894737 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 4000 K |
| Init. Color Rendering Index | >70 |
| Potencia de entrada inicial | 380 W |

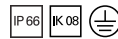
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |
|-----------------------------------|--------|

Condiciones de aplicación

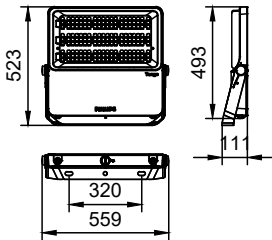
| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Código del producto completo | 871951454073600 |
| Nombre del producto del pedido | BVP433 LED517/NW 220~240V 380W SWB GM |
| EAN/UPC: producto | 8719514540736 |
| Código del pedido | 911401606607 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 1 |
| Material Nr. (12NC) | 911401606607 |
| Net Weight (Piece) | 12,160 kg |



Plano de dimensiones



BVP433 LED517/NW 220~240V 380W SWB GM

